(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



A LANGE BULLAUN IN ERBING KICH BEDIN BEDIN BEDIN BURT KIK DIT HARBI HEBEN KICH HARBI HEBEN BURT BURTUN HEBEN KER KERENDER

(43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/111215 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C12N 9/16, C07K 16/40, A61K 38/43, A61P 35/00, G01N 33/68, 33/543
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001416

- (22) Date de dépôt international: 8 juin 2004 (08.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0307095 12 juin 2003 (12.06.2003) FF
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US):
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75794 Paris
 Cedex 16 (FR). UNIVERSITE DE RENNES 1 [FR/FR];
 2, rue du Thabor, F-35065 Rennes (FR). UNIVERSITE
 PAUL SABATIER TOULOUSE III [FR/FR]; 118, route
 de Narbonne, F-31062 Toulouse Cedex 4 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DUCOM-MUN, Bernard [FR/FR]; 1, chemin du Paradis, F-31450 Belberaud (FR). MONSARRAT, Bernard [FR/FR]; 13, rue du Colonel H. Manhes, F-81000 Albi (FR). PRIGENT, Claude [FR/FR]; 1, rue Angéla Duval, F-35235 Thorigne-Fouillard (FR).

- (74) Mandataires: DEMACHY, Charles etc.; Grosset-Fournier & Demachy SARL, 54, rue Saint-Lazare, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NOVEL PHOSPHORYLATED SEQUENCES OF THE PHOSPHATASE CDC25B, ANTIBODIES FOR SAID SE-QUENCES AND USE THEREOF

(54) Titre: NOUVELLES SEQUENCES PHOSPHORYLEES DE LA PHOSPHATASE CDC25B, ANTICORPS DIRIGES CONTRE CES SEQUENCES AINSI QUE LEUR UTILISATION

(57) Abstract: The invention relates to a peptide sequence characterised in comprising, or being made from a fragment of at least two amino acids from the following sequence SEQ ID NO: 1: TPVQNKRRRS_pVTPPEEQQE SEQ ID NO: 1 in which the serine residue in position 10 is phosphorylated, the above fragment containing said phosphorylated serine residue. The invention further relates to a polyclonal or monoclonal antibody for recognition of a peptide sequence as above.

(57) Abrégé: La présente invention concerne une séquence peptidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par un fragment d'au moins environ 10 acides aminés issus de la séquence SEQ ID NO: 1 suivante: TPVQNKRRRS_pVTPPEEQQE SEQ ID NO: 1 dans laquelle le résidu sérine en position 10 est phosphorylé, ledit fragment susmentionné contenant ledit résidu sérine phosphorylé. La présente invention concerne également un anticorps polyclonal ou monoclonal susceptible de reconnaître une séquence peptidique telle que définie ci-dessus.

O 2004/111215 A